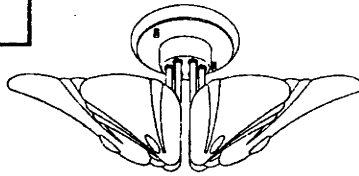


## 三菱白熱灯器具

### 白熱灯シャンデリア

形名 LK4473  
LK4476



このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきましてありがとうございます。

#### お客さまへ

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくためこの取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に保存し、必要なときお読みください。
- 添付別紙の「三菱電機お客さま相談窓口一覧表」は、大切に保存してください。

## 取扱説明書

### ⚠ 安全上のご注意

- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

図記号の意味は次のとおりです。

禁止	接触禁止	水場での使用禁止
分解禁止	指示を守る	

### ⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

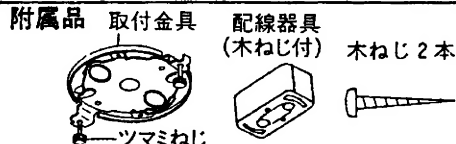
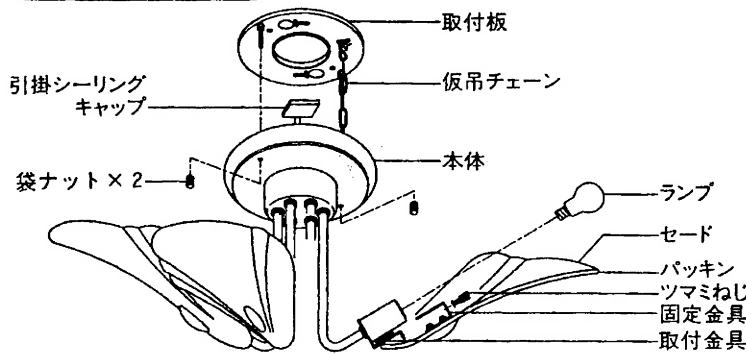
<p>器具・ランプを水洗いしない</p> <p>火災・感電の原因</p>	<p>引火する危険のある雰囲気を使わない (可燃性スプレーを吹き掛けない)火災の原因</p>	<p>照明器具用配線器具に欠け、割れ、木ねじのゆるみのあるところには取付けない</p> <p>火災・落下の原因</p>
<p>器具取付の際は、電線を挟まない。</p> <p>火災・感電の原因</p>	<p>ランプ交換、お手入れのときは電源を切る</p> <p>感電の原因</p>	<p>お客様自身で分解・改造はしない</p> <p>火災・感電の原因</p>
<p>布や紙など燃えやすいものをかぶせない</p> <p>火災の原因</p>	<p>金属など差し込まない (器具のすきまやソケット部にヘアピンや針金など差し込まない)</p> <p>火災・感電の原因</p>	<p>異常時は電源スイッチを切る (煙がでたり、変な臭いがしたら、すぐスイッチを切る)</p> <p>火災・感電の原因</p>

### ⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

<p>高温(40℃以上)な場所では使わない</p> <p>落下・感電・火災の原因</p>	<p>強い振動・衝撃のある場所では使わない 器具破損により</p> <p>落下の原因</p>	<p>電源工事はしない (天井に配線器具が付いていない場合は電気工事店(有資格者)に取付けを依頼) 感電の原因</p>
<p>ツマミねじは確実に最後までしめこむ</p> <p>落下の原因</p>	<p>竿ぶち天井へ取付けない 振動・衝撃により</p> <p>落下の原因</p>	<p>アームに無理な力を加えない 破損して、感電・火災の原因</p>
<p>傾斜天井に取付けない 荷重バランス不釣り合いにより、</p> <p>落下・火災の原因</p>	<p>器具取付け面(クロス貼り・コンクリート)が乾燥不十分の場所にと付けない、絶縁不良や錆により</p> <p>感電・落下の原因</p>	<p>ランプのガラス、口金部分を強くねじらない ガラスの破損によりけがの原因</p>
<p>セードを真っ直ぐに差し込む 斜め取付け・不完全な取付け</p> <p>落下の原因</p>	<p>器具表示の指定W(ワット)数を越えるランプは絶対使用しない 過熱して火災の原因</p>	<p>使用済みランプは不用意に割らない ガラスの破片が飛散しけがの原因</p>
<p>点灯中及び消灯直後のランプには触らない 高温のためやけどの原因</p>	<p>風呂場など、水や湿気の多い場所では使わない</p> <p>火災・感電の原因</p>	<p>板厚の薄い所や強度的に不十分な所に取付けない</p> <p>落下の原因</p>
<p>ランプに塗料などを塗らない ランプが過熱、破損してけがの原因</p>	<p>安全にご使用頂くために半年に一回の保守・点検を行う</p>	

## 各部のなまえ



## △ 施工者への安全上のご注意

右図のような配線器具が付いていない場合電気工事店に依頼してください。



### 電気工事店さまへ

#### △ 警告

配線器具は指定太さの電源線を指定長さに被覆を剥がし1本ずつ速結端子の奥まで差し込む。

#### 感電・火災の原因

施工に関しては内線規定・電気設備の技術基準に従ってください。



## 器具の取付けかた

既に天井に配線器具が付いている場合は、図1～3のどれが付いているか確認してください。



1 図1・2の配線器具が付いている場合は、付属の取付金具を付属の木ねじ2本で天井のしっかりしたさんなどに取付ける。

#### △ 注意

板厚の薄い所や強度的に不十分な所に取付けない  
落下の原因

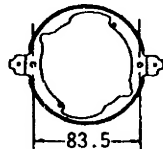
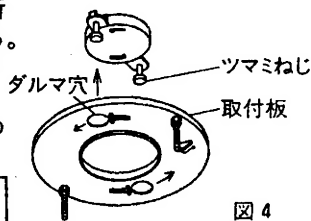


図3の配線器具が付いている場合は、付属のツマミねじだけを使用して取付けを行う。

2 図4のように付属のツマミねじを途中までゆるめる。

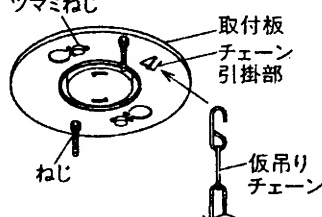
- 取付板のダルマ穴2ヶ所をツマミねじに合わせる。
- 取付板を左方向に回転させる。
- 確実にドライバーで締めつける。



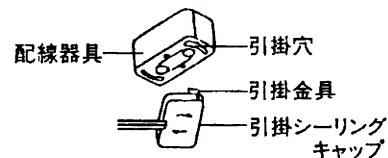
#### △ 注意

ツマミねじは確実に最後までしめこむ  
落下の原因

3 本体に付いている仮吊りチェーンを取付板のチェーン引掛部に引掛け、本体を仮吊りする。



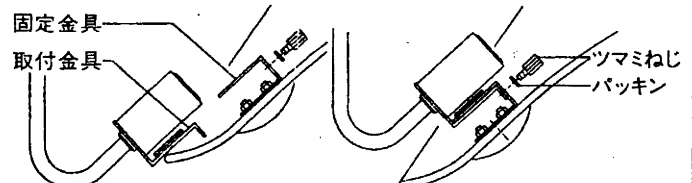
4 引掛シーリングキャップの引掛金具を配線器具の引掛穴に合わせ、右にひねる。(電源に接続されます。)



5 本体を取付板にかぶせ、袋ナット2個で締め付ける。

## セードの取付けかた

- 1 セード側の固定金具を取付金具の溝に確実に差し込む。
- 2 ツマミねじとパッキンで確実に固定する。



#### △ 注意

セードを真っ直ぐに差し込む。斜め取付け、不完全な取付けは落下の原因

## ランプの取付けかた

- 1 ランプをソケットにねじ込む。

## お手入れのしかた

器具の汚れは、柔らかい布をぬるま湯か、うすめた中性洗剤につけ、よくしぼってから拭きとってください。

シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯などは使用しないでください。



## 仕様

形 名	定格電圧	消費電力	適 合 ラ ン プ	口 金
LK4473	100V	180W	60Wミニクリプトンランプ×3	E17
LK4476	100V	360W	60Wミニクリプトンランプ×6	E17

## アフターサービス

- アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店が最寄りの三菱電機お客さま窓口へお問い合わせください。
- ご不明な点や修理に関するご相談は、お買上げの販売店にご相談ください。